

Super Premium Pellets

Ref. SPP15

Description Le Pellets Bioforest® dépasse largement ses règles strictes pour vous assurer un pouvoir calorifique jamais atteint. Cette qualité de fabrication contrôlé par un organisme indépendant (laboratoire Allemand ASG) assure une qualité constante.

Qualité	Super Premium Bioforest®	Specifications DINplus	Unités
Cendres	0,250	< 0,5 %	% (m/m) dm
Diamètre	6	Labelling ± 10 %	mm
Longueur	22,00	< 5 x d	mm
Taux d'humidité	6,5	< 10 %	(m/m) om
Densité brute	1,24	>1,12	kg/dm ³ om
PCI			
Pouvoir Calorifique supérieure	19,70	> 18	MJ/kg dm

om = Résultat provenant de la matière originale

dm = Résultat provenant de la matière sèche

Caractéristiques techniques

- Le séchage** les co-produits (copeaux, sciures...) sont séchés artificiellement par l'intermédiaire d'un séchoir. Le taux d'humidité de la matière première se situe alors aux alentours de 10 %. Ce séchage permet un pellets très compact (peu ou pas d'effritement) et qui n'engendre pas de poussière lors de sa manipulation.
- La pureté du bois** le pellets Bioforest® ne comporte aucun agent chimique ou étranger (colle, plastique, peinture, adjuvants, cire, laque...) qui peut entraîner avec la combustion des particules nocives pour la santé.
- L'origine du bois** les Landes. Premier massif forestier en Europe par sa superficie, il est également géré durablement et donc son bois est certifié PEFC.
- Le sac** d'un poids de 15kg, son design actuel, ses poignées ultra pratiques, très résistant, le sac Pellets Bioforest® peut voyager en toute tranquillité.
- Composition** le Pin des Landes.
Ce résineux est considéré par les spécialistes comme la meilleure essence pour fabriquer du pellets.
En outre, le fait d'inclure une seule essence dans la fabrication du pellets assure une constance dans la qualité du produit.
- Conditionnement** sac de 15kg, palette de 72 sacs.

F- 01/2010
V1 – 01/2010